

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 – 1,7
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	30 – 35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	voda
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	620
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1A2T P7 (500-180 WBP SRT)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	320

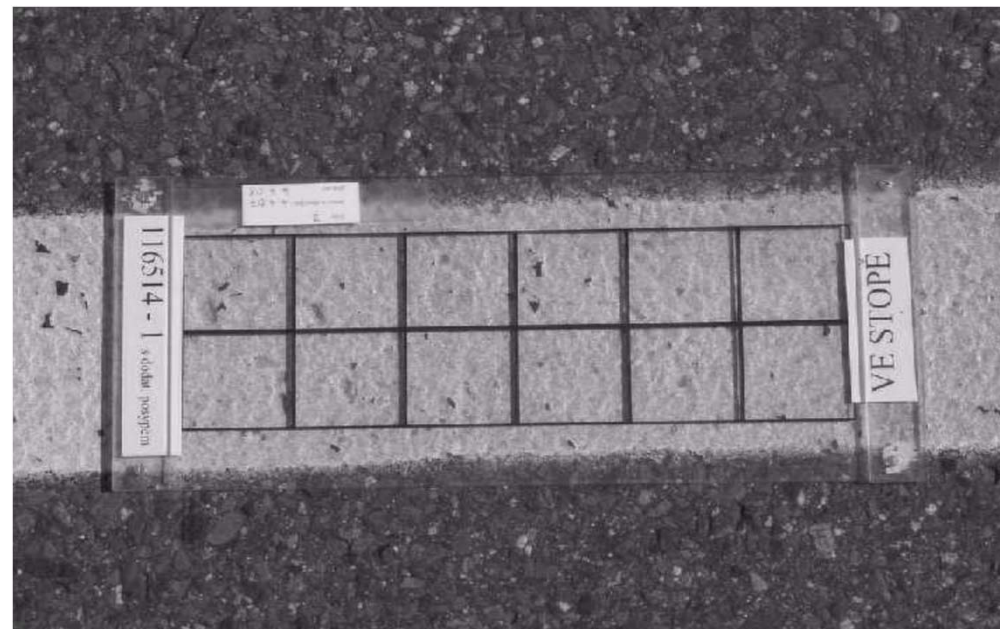
Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	19,0 °C 5 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	375

Pozn:

Barvu lze použít pouze s dodatečným posypem.

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		SRT		R		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	173	Q 4	48	S 1	322	R 5	1
Ve stopě (S)	174	Q 4	46	S 1	290	R 4	1



12297

NOCTO AURA

vodouředitelná barva bílá

Certifikát v pdf: [208/C5/2017/42.1](http://www.kataloghmot.cz/katalog/297_C.pdf)Katalogový list: [KL 297.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/297_KL.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/297 C.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/297_C.pdf)[http://www.kataloghmot.cz/katalog/297 KL.pdf](http://www.kataloghmot.cz/katalog/297_KL.pdf)denní viditelnost QD ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd}\cdot\text{m}^2\cdot\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			drsnost			noční viditelnost			index
	QD			SRT			R			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
Mimo stopu (M)	208	142	173	48	45	48	522	403	322	1
Ve stopě (S)	194	121	174	47	46	46	533	370	290	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost		drsnost		noční viditelnost		index	
	QD		SRT		R		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
Mimo stopu (M)	152	146	47	45	295	218	1	1
Ve stopě (S)	149	153	46	45	271	205	1	1